

特 許 協, 力 冬 約

REC'D 2	6 NOV 2004	,
WIPO	PCT.	

PCT

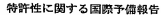
特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 020553PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/13570	国際出願日 (日.月.年) 2	3. 10.	2003	優先日 (日.月.年) 23	3. 10.	. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G	02B27/22	, G09F	9/00, G	03B35/18	<u></u>	
出願人(氏名又は名称)。 パイオニア株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	規定に使い送付す	たる。		予備審査報告である。	•	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で _	. 4	ページ	からなる。		1
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ている。 ページでぁ	うる。			•	
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b	うに、コンピュー 2号参照)	タ読み取り	可能な形式に	(電子媒体の よる配列表又は配列	種類、数 引表に関	女を示す)。 連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	 含む。	-		TNA		
※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎※ 第 I 欄 優先権※ 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成※ 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
図 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備						
第四個 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求書を受理した日 17.03.2004		国際予備	審査報告を作	成した日 8. 11. 2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)		特許庁審	査官(権限の	ある職員)	2 X	9412
郵便番号100-8915 東京都千代田区館が関三丁目4番			三橋 健	_	I	

電話番号 03-3581-1101 内線

3 2 5 5



国際出願番号 PCT/JP03/13570

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くに	まか、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、 □ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語で □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審 	ある。 £ 査
2. この報告は下記の出願啓類を基礎とした。(法第 6 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	5条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
明細售 ポージ 第 ページ 第 ページ ページ ページ	
第	*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第 ページ/図 第 ページ/図 第 ページ/図	
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	·
□ 明細暋 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載 □ □	
4.	「に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細審 第□ 請求の範囲 第□ 図面 第□ 配列表(具体的に記載すること)□ ・配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項. ページ/図 なすること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	

特許性に関する国際予備報告

	Manual 1 C1/ J1 03/ 135/	0
第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 説明	
1.' 見解		
新規性 (以)	請求の範囲	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-38	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1−38</u> 請求の範囲	有 無
2. 文献及び説明 (PCT規則7	70. 7)	
4004.0	02/44349 A1 (TDK CORPORATION) 04.18,全文,全図 01-356299 A &JP 2002-72134 A	
文献2: JP 200 2002. 0) 2-169124 A(日本放送協会)) 6.14,第57-62段落,第83-95段落,] 13-18 (ファミリーなし)	
文献3:WO 96/ 1996.0 &EP 80 &JP 20 &JP 20 &CA 22 &BR 95 &CN 11 &NZ 29 &DE 69	(21171 A2 (ZELITT, SHELDON, S. (7.11, 全文, 全図 (1763 B1 & JP 2002-44685 A (02-49005 A & US 5790086 A (02-84554 A & HK 1001782 A (08711 A & AU 4295396 A (10228 A & PL 321264 A (75309 A & CZ 9702077 A (7718 A & ES 2147622 T (515522 T & RU 2168192 C	
文献4: JP 62- 1987. 0	77794 A (ソニー株式会社) 4.09,全文,全図 (ファミリーなし)	
請求の範囲1、2、4 有しない。	-8、11-18、36は、文献1により新規性、進歩性	ŧを

請求の範囲1-4、6-8、11-14、19、20、23-28、31-38は、文献2により新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲1-4、6、9-15、17、19、36、37は、文献3により新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲1、2、4、11-15、19-21、23-25、31-38は、文献4により新規性、進歩性を有しない。

補充欄に続く。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲1-38は、文献1-4により進歩性を有しない。文献1の装置に、文献2のレンズアレイ、画像信号生成手段および焦点距離制御手段、文献3の分離手段、文献4の画素各々に対応して可変焦点レンズを設ける構成、とを適宜組み合わせることは、当業者にとっては容易である。また、文献3および4には、ブラウン管表示手段、液晶表示手段、EL表示手段およびプラズマ表示手段、が記載されており、いずれも選択できることは明らかである。